

19 日本園特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

◎ 公開実用新案公報(U) 昭62-26902

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)2月18日

H 01 P H 03 H 1/203 7/01

7741-5 J Z - 7328-5 J

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

ローパスフィルタ

②実 顧 昭60-117529

❷出 顧 昭60(1985)7月31日

豊 太 郎

日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野工場内

む出 願 人 株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地

20代 理 人 弁理士 木村 高久

公開享用 昭和62- 26-02



明細書

1. 考案の名称 ローパスフィルタ

2. 実用新案登録請求の範囲

マイクロストリップラインをインダクタンスとして使用し、所定周波数以下の信号成分のみを通過させる主ローパスフィルタと、この主ローパスフィルタのカットオフ周波数より高く、かつ主ローパスフィルタが最初のスプリアス応答を示す周波数より低いカットオフ周波数の副ローパスフィルタを継続接続して成るローパスフィルタ。

3. 考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

本考案は、マイクロストリップラインをインダクタンスとして使用した髙周波信号のローパスフィルタに関するものである。

[考案の技術的背景]

- 1 -

W.

従来、約1GHZ以上の電波を送信する送信機では、第2図に示すように、インダクタンスしのストリップライン1,2を入出力端子A,B間に直列接続し、さらにこれらストリップライン1,2にチップ型のコンデンサ3~5を並列接続した構成のローパスフィルタを使用し、所定周波数以上の髙調波等のスプリアス成分がが送信されてしまうのを防止している。

このようにインダクタンスとしてストリップラインを使用したローパスフィルタはコイルをインダクタンスとして用いた場合より、経済的であり、しかも動作が安定しているという点で広く用いられている。

[背景技術の問題点]

ところが、上記の従来のローパスフィルタでは、ストリップライン1,2の長さが入力信号波長入の1/2の整数倍に相当するような周波数に対し、ストリップライン1,2が短絡線として働くようになり、この場合の周波数特性は第3図に示すように強いスプリアス応答を示すものとなる。

- 2 -

公開作用 昭和62- 26902

(1)

そこで従来は、スプリアス応答のある周波数を 減衰させるトラップ回路等を付加してスプリアス 応答に係わる不要周波数成分が送信されてしまう のを防止するようにしている。しかし、このトラ ップ回路においてはトラップ周波数の設定が困難 であり、かつその設定を無調整にすることも困難 であったので、実用上は使用しにくいという問題 点があった。

[考案の目的]

本考案は上記欠点を除去し、極めて簡単に所定 周波数以上の信号成分が送出されてしまうのを防 止することができるローパスフィルタを提供する ことを目的としている。

[考案の概要]

本考案は、従来構成のローパスフィルタを主ローパスフィルタとし、この主ローパスフィルタの 後段に、この主ローパスフィルタのカットオフ周 波数より高く、かつ主ローパスフィルタが最初の スプリアス応答を示す周波数より低いカットオフ 周波数の副ローパスフィルタを縦続接続したこと により、上記の目的を達成している。

[考案の実施例]

第1図は本考案の一実施例を示す回路図であり、 第2図で示した従来構成に対してストリップライン6によるインダクタンスとチップ型のコンデンサ7,8とで構成された π型のローパスフィルタを付加したものである。

ここで、従来構成のローパスフィルタを主ローパスフィルタ9とすると、ストリップライン6およびコンデンサ7.8で構成されるπ型ローパスフィルタは副ローパスフィルタ10として位置付けられている。

この副ローパスフィルタ10は、主ローパスフィルタ9のカットオフ周波数以下の特性にほとんど影響を与えないように、主ローパスフィルタ9より高いカットオフ周波数で、かつ主ローパスフィルタ9の最初のスプリアス応答を示す周波数に対して有効な滅衰特性を持つように最初のスプリアス応答を示す周波数よりも低いカットオフ周波数を持つようにその周波数特性が設定されている。

- 4 -

公開會用 昭和62-22902

京河西

例えば、905~915GHzの送信周波数を有するMCAシステムにおいては、主ローパスフィルタのを1GHzとし、副ローパスフィルタのカットオフをその2倍の2GHzに設定すればよい。

従って、側ローパスフィルタ10が最初にスプリアス応答を示す周波数は、主ローパスフィルタのストリップラインの電気長に比べ副ローパスフィルタの電気長が1/2~1/3なので、主ローパスフィルタ9の最初のスプリアス応答周波数が低い高調波数次数では重ならないように設定しておけば、全体の周波数特性は第3図の太い曲線で(b)で示すようにスプリアス応答が大きく改良されたものとなる。

なお、副ローパスフィルタ10のコンデンサ7は主ローパスフィルタ9のコンデンサ5と共用することができる。また副ローパスフィルタのカットンフ周波数を主ローパスフィルタのカットオフ周波数の2倍とすれば、副ローパスフィルタ10のストリップライン6は主ローパスフィルタ9の

ストリップライン1,2に比べて約1/2~ 1/3の長さでよいため、比較的簡単な回路変更 のみで済ませることができる。ところで、本実施 例ではコンデンサをチップ型のものとしたが、こ れをストリップラインで構成してもよい。

[考案の効果]

以上説明したように本考案は、マイクロストリップラインをインダクタンスとして使用し、所定周波数以下の信号成分のみを通過させる主ローパスフィルタのカットオフ周波数より高く、かつ主ローパスフィルタが最初のスプリアス応答を示す周波数より低いカットオフ周波数の副ローパスフィルタを縦続接いため、極めて簡単に所定周波数以上の信号成分が送出されるのを防止することができ、送信機におけるアンテナフィルタ等に使用すれば極めて有益なものとなる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す回路図、第2

- 6 -

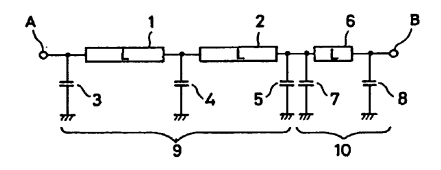
公圖実用 昭和62- ●902

対は国

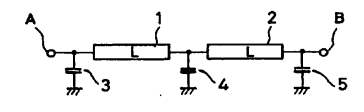
図は従来のローパスフィルタおよび本考案のローパスフィルタの周波数特性を同時に示した図、第3図は従来のローパスフィルタの回路図である。
1,2…ストリップライン、3~5,7,8…
チップ型のコンデンサ、9…主ローパスフィルタ、10…副ローパスフィルタ。

代理人弁理士 木 村 髙 久

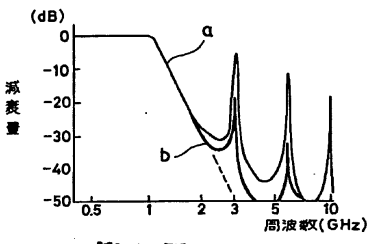




第1図



第2図



第3図

16

実開62-26902